

Plataforma de trabajo para carretilla apiladora, Tipo: 1040X835



Datos de pedido

| | |
|-------------------|-----------------|
| Número de pedido | 919981 1040X835 |
| GTIN | 4052462053540 |
| Clase de artículo | 94B |

Descripción

Ejecución:

Construcción de tubos de acero estable de tubos redondos con protección contra caída por todas partes. Panel posterior de rejilla de alambre y plataforma de trabajo antideslizante. Asiento con carretilla elevadora de horquilla en el lado ancho. La sujeción con perno insertable impide el deslizamiento desde las horquillas. Con soporte de la herramienta galvanizado. Superficie de apoyo 740×740 mm.

Aplicación:

Para un trabajo seguro durante los trabajos de reparación y de mantenimiento en partes elevadas de los edificios, iluminaciones del techo, etc.

Norma:

TÜV geprüft, entsprechend der DGUV (Deutsche gesetzliche Unfallversicherung).

Lacado:

Amarillo naranja RAL 2000 **lacado**.

Nota:

Tenga en cuenta las especificaciones específicas de cada país al utilizar plataformas de trabajo con el toro. Plataformas de trabajo adecuadas para los países de Austria (con certificado TÜV Austria) y Bélgica a petición.

Altura: 1900 mm

Anchura: 835 mm

Profundidad: 1040 mm

Superficie de apoyo anchura: 740 mm
Superficie de apoyo profundidad: 740 mm
Engarces de acceso medida A: 200 mm

Descripción técnica

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Peso | 58 kg |
| Anchura | 835 mm |
| Engarces de acceso medida C | 80 mm |
| Engarces de acceso medida A | 200 mm |
| Capacidad de carga | 240 kg |
| Profundidad | 1040 mm |
| Distancia B entre engarces de acceso | 280 mm |
| Altura | 1900 mm |
| Superficie de apoyo anchura | 740 mm |
| Superficie de apoyo profundidad | 740 mm |
| Tipo de producto | Implemento para carretilla apiladora |